CML400



MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

MONOBLOCCO A SOFFITTO

Monoblocco a Soffitto

Centralina elettronica di controllo

Tipo di espansione mediante tubo capillare

Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)

Cavo luce cella

Pressostato di minima a taratura fissa.

Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase CMM122-

152 (in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")

Scarico acqua di condensa a perdere

 $Compressore\ ermetico$

Sbrinamento a gas caldo

Filtro sulla linea di liquido

Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

Predisposizione per collegamento microporta



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI TEC	HNICAL DATA TECHNICAL DATA		CML40	0
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3180	
	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	17,59	
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E	
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	Gc	
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A	
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300	
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300	
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1770	
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5	
	Larghezza Width Width	mm	m³/h 1770 m m.7,5	
Dimensioni Sizes Sizes	Profondità Depth Depth	mm	740	
	Altezza Height Height	mm	1150	
	Peso Weight Weight	kg	120	
TABELLA DI SELEZI	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m ³	w

TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3	W
	TC -18°C	52,8	3532
TA +20°C	TC -22°C	43	3077
	TC -25°C	36,6	2742
	TC -18°C	34,7	2782
TA +32°C	TC -22°C	27,6	2362
	TC -25°C	22,8	2083
	TC -18°C	26,4	2246
TA +43°C	TC -22°C	20,3	1810
	TC -25°C	15,2	1521